Фітосанітарний стан

сільськогосподарських рослин

3 квітня 2025 року

Агрометеорологіні умови початку квітня відзначились переважно хмарною з проясненням, вологою погодою, з опадами у вигляді дощу. Опади поповнили запаси вологи у ґрунті та покращили початкові умови росту і розвитку ранніх ярих зернових, зернобобових та вегетації озимих культур.

З метою визначення рівня заселеності сільськогосподарських угідь шкідливими організмами, складання обґрунтованого прогнозу їх розвитку, визначення обсягів захисних робіт та потреби в засобах захисту рослин на 2025рік в областях проводяться вибіркові весняні контрольні ґрунтові обстеження усіх полів сівозміни, лісосмуг, плодово-ягідних насаджень.

У Дніпропетровській, Запорізькій, Миколаївській, Кіровоградській, Полтавській, Тернопільській, Херсонській областях личинки **хлібної жужелиці** за чисельності 0,5-2 екз. на кв.м пошкодили 1-4% рослин на 3-24% обстежених площ. В осередках личинок хлібної жужелиці за чисельності понад 3-4 екз. на кв.м рекомендується проводити обприскування дозволеними до використання інсектицидами. У Вінницькій, Дніпропетровській, Запорізькій, Кіровоградській, Полтавській, Сумській, Херсонській областях відбувається живлення гусениць старших віків **озимої совки**, які чисельністю 0,3-2 макс. 3 (Дніпропетровська обл.) екз. на кв.м пошкодили до 2% рослин, в інших областях продовжується переміщення шкідника у верхній шар ґрунту.

У Вінницькій, Дніпропетровській, Полтавській, Миколаївській, Одеській та Харківській областях відмічено вихід з місць зимівлі жуків **піщаного мідляка** та заселення ним посівів озимих зернових, де в крайових смугах нараховується 0,1-1,2 екз. на кв.м. Найбільшої шкоди жуки завдають на початкових етапах розвитку культури, псуючи сходи. Комахи своєю діяльністю призводять до повної загибелі рослин на ранніх стадіях розвитку або значного послаблення, що є причиною прямих та опосередкованих втрат урожаю.

За прохолодної погоди звітного періоду **злакові блішки, п’явиці, мухи** (**шведські, чорна пшенична**), **попелиці, цикадки** мляво заселяють та пошкоджують посіви ***озимих*** ***зернових*** культур. У Київській області відмічено відродження личинок мухи **опомізи**, які заселили до 1% рослин озимини.

Протягом звітного періоду продовжувалось переміщення перезимувавших личинок грунтових шкідників **(дротяники, гусениці підгризаючих совок, личинки травневих хрущів**) у верхні шари грунту. Погодні умови зимового періоду 2024-2025 року не сприяли загибелі цих шкідників.

Перезимувалі клопи, зокрема **клоп шкідлива черепашка**, через прохолодну погоду звітного періоду знаходиться в місцях зимівлі, подекуди в Дніпропетровській, Одеській та Херсонській областях триває неактивний вихід фітофага на листову поверхню. Середня чисельність імаго 0,5- 2 екз. на кв. м. Статеве співвідношення: самиці - 51%, самці - 49%. Середня маса самиць - 110-112 мг, самців – 104-107мг. Надалі за температури 13°С на поверхні листяної підстилки клопи активізуються, а за середньодобової температури повітря 16-17°С протягом 3-4 днів відбуватиметься переліт фітофага на посіви.

Скрізь на 2-38% обстежених площ ***озимих пшениці, ячменю, жита* борошнистою росою** та **септоріозом** уражено 1-6% рослин, **гельмінтоспоріозом, ринхоспоріозом,** подекуди **бурою листковою іржею** охоплено 0,6-3% рослин. У понижених місцях рельєфу **гельмінтоспоріозною,** осередково **фузаріозною кореневою гнилями** уражено 1-8, макс. до 10% рослин.

Дощі, вранішні тумани, роси та перепади температури повітря сприяли незначному збільшенню відсотка уражених площ та рослин хворобами.

Скрізь на посівах ***озимого ріпаку*** відмічають **ріпакового** **листкоїда**, **стеблового капустяного** та **великого ріпакового прихованохоботників** на заселених 1-10% рослин. У крайових смугах полів Вінницької, Запорізької, Київської, Миколаївської, Одеської, Полтавської, Сумської, Чернігівської областей у чисельності 1-3 екз. на кв.м виявляють **хрестоцвітих блішок**. У господарствах Дніпропетровської, Полтавської, Чернігівської областей посіви культури заселяє **білокрилка** на 1-7% рослин.

Переважно на минулорічних листках 1-5, в осередках Київської, Львівської, Миколаївської Полтавської, Рівненської областей 7-10% рослин культури відмічають ознаки **пероноспорозу**, **альтернаріозу**, **фомозу**, **бактеріозу коренів** Стан посівів поліпшують підживленням азотними добривами та розпушуванням міжрядь.

Рішення щодо оздоровлення озимих зернових культур фунгіцидами варто приймати після обстеження посівів диференційовано щодо кожного поля. Вибір препаратів здійснювати з огляду на спектр захисної дії їх та домінуючу хворобу.

У посівах ***озимого гороху*** обліковують жуків **піщаного мідляка** та живлення **бульбочкових довгоносиків**. У господарствах Київської області на 1-2% рослин виявляли ураження **кореневими гнилями**.

У південних, подекуди центральних областях в теплі сонячні дні відростаючі ***багаторічні трави*** заселяють та пошкоджують жуки **бульбочкових довгоносиків** та **піщаного мідляка**, де ними пошкоджено 1-5% рослин у слабкому ступені.

На переважній більшості площ ***озимих зернових*** та ***ріпаку***, відростаючих ***багаторічних трав*** відмічається незначне зростання чисельності **звичайної** та **гуртової полівок**, **польових** та інших видів **мишей** зачисельності 1-3 жилих колоній на гектарі. Заселеність гризунами ***багаторічних трав*** становить 28-52% площ з чисельністю 2-4, в осередках Львівської, Тернопільської, Хмельницької, Чернівецької областей 5-8 жилих колоній на гектарі, в колоніях 4-10 жилих нір. Значна кількість гризунів зосереджена в незораних та неорних землях, з яких шкідники у пошуках корму мігруватимуть у посіви сільськогосподарських культур.

Надалі за середньодобової температури +5ºС чисельність мишоподібних гризунів зростатиме через розмноження та розселення молодих особин. Для попередження пошкодження посівів озимини обмеження чисельності гризунів варто удаватися до застосування рекомендованих родентицидів.

У ***садах*** триває активізація шкідників, відмічається відродження плодових **попелиць** із зимуючих яєць, заселення дерев **яблуневим квіткоїдом**, **бруньковим довгоносиком**, **букаркою**, **яблуневою листоблішкою**, проте дощова погода не сприяла їх активності. Часте випадання дощів, що спостерігали протягом звітного періоду, сприяло дозріванню аскоспор **парші**, **моніліозу**, тому у господарствах проводять профілактичні обробітки фунгіцидами.

Спеціалістами управлінь фітосанітарної безпеки постійно ведуться спостереження за розвитком і поширенням шкідливих організмів у посівах сільськогосподарських культур, господарствам надаються рекомендації щодо вчасності та доцільності проведення захисних заходів.

За оперативною інформацією про хід робіт із захисту рослин, наданою Головними управліннями Держпродспоживслужби в областях станом на **03.04.2025** року захист сільськогосподарських культур від шкідливих організмів проведений на площі – 854,2 тис. га з них оброблено від:

бур’янів – 110,2 тис. га;

хвороби – 193,1 тис. га;

 шкідників – 550,9 тис. гектарів.